Index of Claims

Appli	cation	/Contro	l No.

09/873,645

Examiner

Lori A. Clow, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAYLOR ET AL.

Art Unit

1631

√	Rejected
1	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Cla	im)ata	_			-	1	Cla	im)ate	_	_
1	Cla	11111		$\overline{}$	_	_	Jak	_	_				Çiz	11311	1		-		Jak	<u> </u>	Т
Second S	Final	Original	9/50/06										Final	Original							
Second S		1	П											51							Γ
S		2						_						52	\neg						T
4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 59 10 60 11 60 12 63 13 √ 63 14 √ 64 15 √ 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 46 96		3						-							寸						T
55		4			_		\vdash	\vdash	_									_			T
56							\vdash				_					_				Г	T
7 8 8 58 9 58 10 60 11 62 13 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 94 45 95 48 98 49 99						┢	\vdash	_										-	T		Τ
S	-	7	┢	_	_	H	-									_				\vdash	T
9	_			-		-	Т			\vdash					\neg	_					T
10	\vdash			_			Г			_		1				_		_			T
11 12 61 62 63 13 √ 63 64 65 66 67 16 √ 66 67 68 69 69 69 69 69 69 70 71 72 73 74 72 73 74 72 73 74 74 72 73 74 74 75 75 75 75 76 77 78 79 30 80 80 80 80 81 81 81 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				_				П						60							T
12					┪							i									T
13 √ 63 14 √ 65 15 √ 66 16 √ 66 17 1 67 18 8 68 19 20 70 21 72 72 23 23 73 24 74 74 25 75 75 26 77 77 28 77 78 29 30 79 30 80 81 31 32 82 33 34 84 35 36 85 36 37 85 38 8 88 39 40 90 41 44 91 42 92 92 43 94 94 44 99 99					-	\vdash			П							_			П		T
14 √ 64 15 √ 665 16 √ 665 17 668 19 669 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 99 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	— —		1		_	\vdash		Н				1		63							T
15 √ 65 16 √ 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 82 33 84 35 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99						┢		\vdash				1	-		\neg						Τ
16 √ √ 66 67 17 68 69 70 20 70 71 71 21 71 71 72 23 73 74 74 25 75 75 76 27 77 78 79 28 79 79 80 30 31 80 81 32 82 82 82 33 84 84 85 36 37 88 85 38 88 88 89 40 90 90 91 41 92 93 94 44 95 96 97 48 99 99 99				Г		┢	I		Т						ヿ					П	Τ
17 18 667 68 19 68 69 70 21 71 71 71 22 73 74 72 23 74 74 75 26 76 77 78 29 79 80 80 30 80 81 81 31 82 82 83 33 83 84 84 35 86 86 86 37 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 45 95 96 96 46 95 96 97 48 99 99 99	\vdash			 	<u> </u>		_		_												T
18 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 84 35 83 36 86 37 87 38 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99	-		H			_	Г	\vdash	Т	Г		1			T				ऻ	Г	T
19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 76 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 86 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	Н	┢	\vdash		┢═	\vdash			1								\vdash	T
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				_	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			ĺ			T					\vdash	T
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			\vdash			<u> </u>	_					1									T
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			_						\vdash			1		71						⇈	T
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Т				Т					1		72						⇈	T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			T			1						1								Г	T
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24					Г					İ		74						П	T
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Г									1		75				Г		Г	Γ
27 28 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				Г	_		\Box	<u> </u>				1		76	П						Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27			Г		Г	Γ				1 .		77							Τ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99								Г		Г		1		78							
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99									П			1		79							L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30										1		80							
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31				П	П		Г			1									Ι
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32					Г		Г		Г	1						Γ_{-}			Ι
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						П				Г		1		83					Γ		Τ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П			П	Г					1		84					\Box	I	Ι
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	П	Г			Г					1		85							Ι
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г	Г			Г	Π]		86							Ι
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Ĺ]		87					\Box		Ĺ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38]									Ĺ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]									Ĺ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		90			\Box				Ĺ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41		L	L	\Box	oxdot					1		91	Ш			L	L	<u> </u>	ļ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42				匚						1		92	Ш		$oxedsymbol{oxed}$	L	_		1
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99		43	\Box	\Box		匚		\Box	\Box	L		1		93_	Ш		_	ot	oxdot	\perp	1
46		44				\Box			匚]			Ш		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	╀
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot		L.	L			Ĺ		1		95	Ш		<u>L</u>	<u> </u>	┞	↓_	1
47		46	匚			Ĺ						1			Ш		$ldsymbol{oxed}$	L	\vdash	1	1
49 99 99		47	匚	匚	Ĺ	Ĺ	匚	匚				1			Ш			L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1
		48		L	L	<u> </u>	L			L	_	1		98	Ш		<u> </u>	\vdash	┺	\vdash	1
[50]				<u> </u>		<u>L</u>				L	L	1	L	99	Ш		<u> </u>	L	┖	1	1
		50		<u>L</u> .	L_	L_		<u> </u>		L	乚	J		100	Ш		<u>L</u> .	L		L	L

_	Original									
Final	igi									
u_	ō									
<u> </u>								_	-	
—	51 52 53	\dashv		_	_		Н	_	-	_
<u> </u>	52	_		_			Ш		_	
	53				-	_	-			
	54	-1		_	_		Щ		_	
<u> </u>	55			_	<u> </u>	_	Щ		_	
<u> </u>	56	_		_	lacksquare	_	_			
	57			_						
	58 59			_					_	
	59			<u> </u>	L				'	
	60				_					
-	61			<u> </u>	L	Щ				
	62			_	<u> </u>	L				_
	63				_	_				
	64				L			_		
	65	Ш		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	L.,		L_	
	66			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Ш	
	67			L	L					
	68		_	L	匚	L	L			
	69			_		L	<u> </u>			
	70						$oxed{oxed}$			
	71									
	72 73				L					
	73			L						
	74									
	75 76						$oxed{oxed}$			
	76			_	L					
-	77									_
L	77 78					L			<u> </u>	
	79			L		_	L			
	80								_	
	81								L	
	82				<u> </u>				_	
	83									L
	84			L		L		L		
	85					_				
	86 87							L	_	
	87					L		_		
	88				L				L	_
	89			<u> </u>		_	乚	<u> </u>	_	
	90		_	Ļ	lacksquare		<u> </u>			<u> </u>
	91				_	L	L		٠,	
	92		L	L	_	_	<u> </u>	_		L
	93_		L		L	$oxedsymbol{oxed}$	L			<u> </u>
	94	<u>_</u>		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u></u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$
	95					L	_	_	_	
	96		L			L		L	L	L
	97			匚		Ĺ	\Box		┕	Ĺ
	98									Ĺ
	99					Ĺ	\Box		L	Ĺ
	100	_				l	_	l	1	١

Cla	aim	Date										
	1											
ਯ	Original					l						
Final	ij									-		
	0									-		
	101		_	_	_					ᅥ		
	102	-			_	Н	_			一		
	101 102 103	Н	_	_		Н	\dashv	_	-	\dashv		
	103	H		_	_	\vdash	-		\dashv	\dashv		
	104 105			-	-		-		-	\dashv		
	105	\vdash	_	H		-						
	106	_	-	-	-	Н	_	_	Н	_		
	107	_	_	<u> </u>		Н				_		
	108	_	_			ш						
	109							_	!	{		
<u> </u>	110	$oxed{oxed}$				L.,						
<u> </u>	111	<u> </u>	<u>_</u>		_	Щ			L			
	112	oxdapsilon		<u> </u>	_	Ш			Щ			
	113	Ш		<u> </u>		Щ		Ш.				
	114					Ш			Щ			
L	115		<u> </u>	_	L							
	116											
	117											
	118			Г	Г							
	119		_									
	120	Т							Г			
	121		\vdash	1	Т		_	Н				
	121 122	┢	-	-		_	_	\vdash		П		
	123	H	\vdash	H	H		\vdash	\vdash	-	\dashv		
	123 124 125			┢	┝──	\vdash	H	H	┢	\dashv		
<u> </u>	125	H	┝	-	┢─	\vdash	\vdash	┢	\vdash			
<u> </u>	125	├	\vdash			\vdash	_	-	\vdash			
	127	\vdash	┝	┢	-	-	-	┢	-			
	126 127 128	₩	┝	\vdash		-	\vdash	\vdash	├			
-	120	H	-	-	\vdash	⊢	\vdash		-	-		
<u> </u>	129 130	-		⊢	-	├-	⊢	┝	-	Н		
	130			ļ	_	-	<u> </u>	-	1			
<u> </u>	131	<u> </u>	<u> </u>	┡	⊢	<u> </u>	L	_	_			
	132	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	igspace	┡	_	<u> </u>		
	133	L	_	╙	L	<u> </u>		ㄴ	ļ	L		
	134	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	_	L			
	135	_	匚	╙		L		_	L	Ш		
L	136		<u> </u>	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	_		Щ		
	137	\perp	_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	L_	_	Щ		
	138	L		_		L	<u> </u>	匚	_	$oxed{oxed}$		
	139		L				_	Ш				
	140		L	Ĺ	L	\Box	L	L	\Box			
	141					L						
	142		Г						Ĺ			
\Box	143	Г		Π	Π							
	144	Г		\vdash	T	T		Г	Γ	П		
_	145	\vdash	\vdash	Ι-		T		Т	 	 		
 	146	\vdash	\vdash	T	\vdash	t	\vdash					
—	147	+-	\vdash	+-	1	\vdash	\vdash	 				
—	148	-	╁	+-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	1			
<u></u>		\vdash	\vdash	₩	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┼			
- -	149	├-	-	 	\vdash	├	-	 	\vdash	\vdash		
Щ.	150	L	<u></u>					L_	1			